

Ventilateur compact 6224NU - 13020358

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP 68
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter métal et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 850g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Longueur du câble (m) : 0.30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 410
- Indice de protection : 68
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 3400
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 17
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Côte d'encombrement : -

